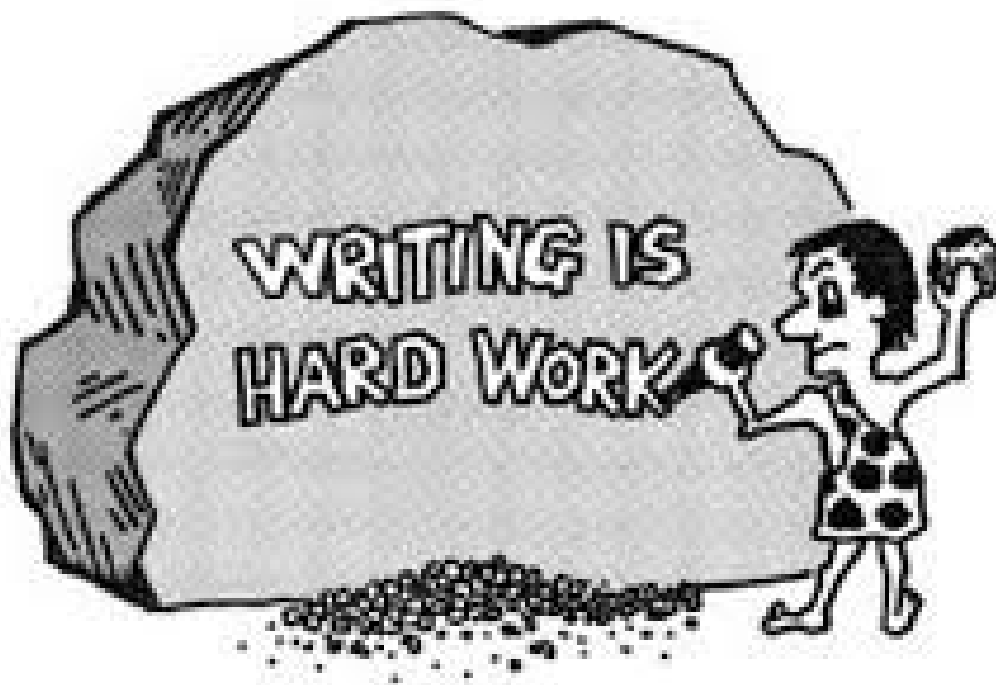


Jak psát odborný text



Výběr tématu

Nástrahy:

příliš široké téma

zvolíme téma, které již bylo mnohokrát
zpracováno,

neprostudujeme si dostatečně literaturu a
zjistíme, že téma je podstatně složitější nebo pro
nás není natolik zajímavé

Příklad postupného zužování tématu

- Umělecká tvorba Marcela Duchampa
- Umělecká tvorba Marcela Duchampa po druhé světové válce
- Koncept stroje v díle Marcela Duchampa
- Nevěsta svlékaná svými mládenci: koncept stroje v díle Marcela Duchampa
- Nevěsta svlékaná svými mládenci: koncept stroje v díle Marcela Duchampa v kontextu myšlení Roye Ascotta

Otázka: Věnovat se raději staršímu nebo současnému tématu?

- Aktuální téma
- Výhody: může nás více bavit, máme k němu osobnější vztah, máme pocit, že se nás dotýká
- Nevýhody: malé množství zdrojů, chybí odstup, můžeme sklouznout k adoraci, těžké zmapovat debatu
- Starší téma – výhody: více odborné literatury, kritický odstup, propracované interpretační metody

Stanovení výzkumné otázky

- Výzkum začíná vymezením výzkumného problému, tj. toho, co chceme řešit a které otázky chceme zodpovědět
- Je dobré formulovat si výzkumný problém jako otázku
- Odborný text jako postupná cesta za zodpovězením této otázky

Příklady otázek

- a) Co je opomenuto?
- b) Nemohlo by to být jinak?
- c) Jak mohu podpořit toto tvrzení?
- d) Neměli bychom se na tento problém podívat z jiného úhlu?
- e) Jak lze definovat tento pojem?

- **Výzkumná otázka by Měla být:**
- Relevantní
- Testovatelná (ověřitelná)
- Obsahovat prvek originality
- Jasná a jednoduchá
- Motivující

Hypotéza

- Formulace předběžné odpovědi na otázku
- Hypotézy jsou tvrzení, je třeba formulovat je jako oznamovací věty
- Hypotéza řídí výzkum, nelze tudíž začít sběrem dat a během něj či dokonce po něm pak vymýšlet hypotéz
- Hypotézy vyjadřují vztah alespoň dvou proměnných. Tento vztah mezi dvěma jevy je třeba jasně a explicitně vyjádřit. Je vhodné proměnné porovnávat a ověřovat

Chyby při formulaci hypotéz

- Formulace je příliš složitá a dlouhá.
- Hypotézy obsahují příliš mnoho proměnných, přičemž jsou mezi nimi nejasné vztahy.
- Nepotvrzení hypotézy dané špatným výběrem metody

Metoda

- způsob, jak dosáhnout nějakého teoretického i praktického cíle
- metodu musíme detailně a srozumitelně popsat, aby ji mohl zopakovat i někdo jiný
- Nástrahy – metoda je příliš abstraktní, nelze podle ní systematicky postupovat
- Metoda příliš překombinovaná

Přínos - Proč by o tom měl vědět váš čtenář?

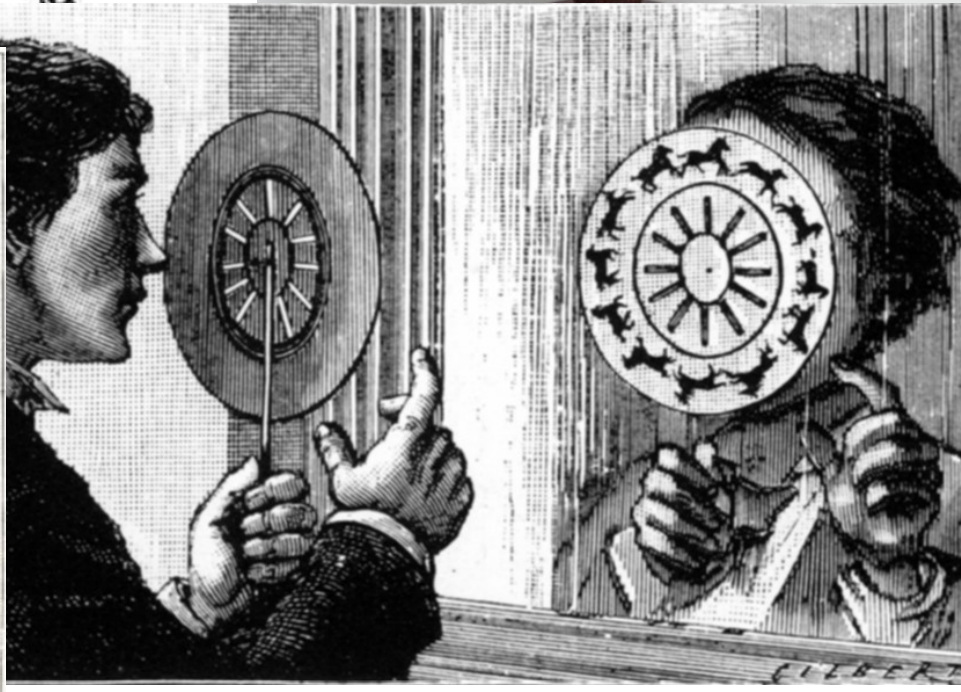
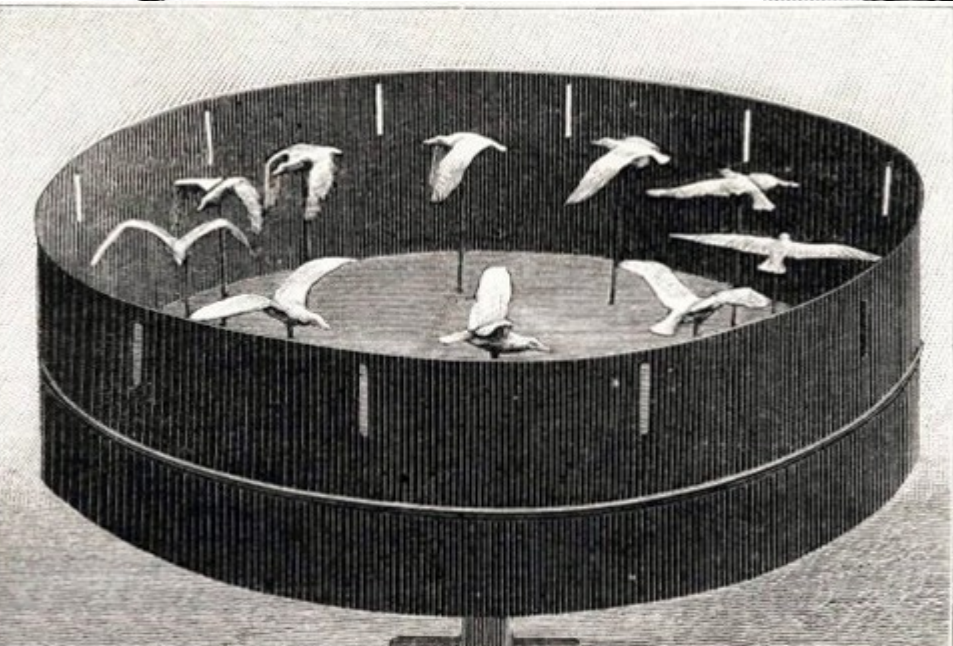
- proč je váš text důležitý pro danou oblast zkoumání
- navázání dostatečně pevného vztahu se čtenářem
- snažíme se cosi ukázat a vysvětlit ostatním členům vědecké komunity

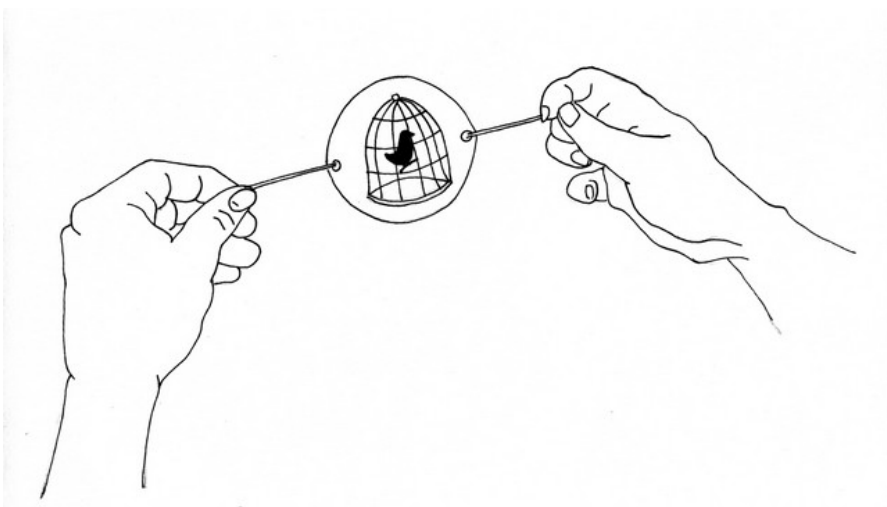
Píšeme anotaci, projekt

- 1. O čem píšete? –
- 2. Výzkumná otázka – Co se chcete dozvědět?
- 3. Hypotéza – Předběžná odpověď na otázku
- 4. Metodika – jakou metodu jsem si zvolil k ověření své hypotézy
- 5. Jaký je přínos vašeho textu

Příklad - 1

<https://www.youtube.com/watch?v=ybr5q-Fk2VY>





Příklad 2

- **Téma – Počítačový virus**
- Výzkumná otázka – Jak je počítačový virus popisován a zkoumán v oblasti nových médií v odborných textech různých autorů.
- Hypotéza – Virus nelze jednoznačně definovat. Závisí na konkrétním typu filozofického myšlení.
- Metoda – Metoda francouzského filozofa Bruno Latoura - moderní, postmoderní a nemoderní typy myšlení.
- Přínos pro čtenáře – Zpřesnění definice počítačového viru.

Kdy je práce odborná?

- Předmětem výzkumu je jasně identifikovatelný předmět, který je popisován a definován tak, aby byl poznatelný a identifikovatelný i pro ostatní
- O předmětu výzkumu musíme sdělit něco nového, podívat se na něj novým pohledem
- Výzkum musí být užitečný a prospěšný pro ostatní musíme objasnit svůj postup, aby bylo možné potvrdit nebo zpochybnit náš výzkum

Typy odborných textů

- Článek v odborném časopisu
- Struktura:
 - a) Autoři
 - b) Abstrakt
 - c) Úvod
 - d) Materiály a metody
 - e) Výsledky
 - f) Diskuze
 - g) Citované zdroje

- Další typy
- **Recenze** - rozsáhlejší rozbor konkrétního díla např. knihy
- **Kompilace** - shromáždění poznatků, jež učinil někdo jiný
- **Přehledová stať** - vyčerpávající přehled o dosavadním bádání v určité oblasti s rozsáhlým seznamem stěžejní literatury

- **Esej** - do textu se výrazně promítá osobnost autora, vzdaluje se od neutrality spojené s vědeckým textem
- **Referát** - krátký text nebo přednáška na odborné téma
- **Kvalifikační práce** - dokážeme, že jsme schopni pracovat s odborným textem a vést samostatný výzkum